Index of Claims



Application/Control No.

09/975,672

Examiner

Phillip Gray

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHEPPARD ET AL.

Art Unit

3767

√	Rejected
11	Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim			_		Date	е]	Cla	aim				_[Date	_				CI	aim	
Final	Original	6/15/06						E.				Final	Original	6/15/06									Final	Original	
	1	-											51	-					ì					101	
	2	-											52	-										102	
	3	-				Ĺ							53	-										103	
	4	-											54	-										104	
	5	-											55	•										105	
	6	-											56	1										106	
	7	-											57	-										107	
	8	-											58	-										108	
	9	-											59	1										109	
	10	-											60	•										110	
	11	<u> </u>				L	L						61	1										111	
	12	<u> -</u>				L							62	1										112	
	13	<u> -</u>				L	L		L				63	1						_				113	
	14	<u> -</u>											64	1				<u>_</u>						114	
	15	Ŀ					<u> </u>		L	L			65	1				L						115	
	16	ᆣ	<u> </u>			L	_		匚	L			66	1										116	
	17	<u> -</u>				L	L			_			67											117	
	18	Ŀ		L.		<u> </u>							68	<u> </u>										118	
	19	<u> -</u>				_							69	$oxed{oxed}$										119	
	20	Ŀ											70	L										120	
	21	<u> -</u>											71											121	
	22	<u> -</u>	L	L						<u>L</u>			72											122	
	23	<u> -</u>	L	<u></u>						<u>L</u>			73											123	
	24	Ŀ	L_			L.	L.	L					74											124	
	25	Ŀ				_	<u> </u>		_	<u> </u>			75	_			_							125	
	26	1				<u> </u>							76	_		_			_			_	<u> </u>	126	_
	27	V			<u> </u>	<u> </u>	_						77	<u> </u>					_			_		127	
	28	V				L	_			_			78	_										128	
	29	V	<u> </u>			_							79											129	
	30	V	<u> </u>	ļ		ļ							80					L						130	
	31	V				_	_						81	_		_	<u> </u>		_		_	_	<u> </u>	131	
	32	1		L		_	<u> </u>	_					82				L_					_	ļ	132	
	33	1											83	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	ļ	133	
	34	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			84	<u> </u>		\vdash	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		134	
	35	١-,	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	₩.			85		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	135	_				
	36	1	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			86			_	-	<u> </u>	<u> </u>	_				136	
	37	1	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	—			87	\vdash		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Щ	<u> </u>	137	
ļ	38	V	-	<u> </u>		 	<u> </u>			_			88	-	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	H	ļ	138	
	39	V	<u> </u>			_	L.			-			89			_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		139	_
	40	<u> -</u>		_	<u> </u>	_	 _			<u> </u>			90	\vdash			\vdash	<u> </u>		\vdash	_	H		140	_
ļ	41	-	<u> </u>	 	<u> </u>	 —	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ			91	-	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	├	141	
	42	-	 	<u> </u>	<u> </u>		⊢	-	├-	-			92	-			-	<u> </u>	Ι—			<u> </u>	<u> </u>	142	
	43	٧	 -	<u> </u>	⊢		 	<u> </u>	<u> </u>	-			93	\vdash	\vdash	-	\vdash	ļ.—	<u> </u>	-		-		143	
	44	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	├	-	ļ	-			94	\vdash	\vdash	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	144	
	45	┢	<u> </u>	-	<u> </u>	 	 		<u> </u>	 			95	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		145	
	46	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├		ļ	 			96	-	Н		-	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	<u> </u>	146	_
-	47	-	 	-	\vdash	⊢	<u> </u>	ļ		-			97					<u> </u>	-	H			<u> </u>	147	_
ļ	48	<u> -</u>	\vdash	├—	<u> </u>	\vdash			-	-			98 99	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	-		├	-	<u> </u>	148 149	_
-	50	-	 	├	\vdash	 	\vdash	-	-	\vdash		-	100	-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		150	_
L	ĮΟU	۱-	ı	I	ı	ı	ı	ŀ	ı	1		l	100				1	ı			1	I	ı	100	

Total	Cli	Date											
101													
101	lal	ij											
101	這	Ç								'			
102		i .											
109		101		L	L				<u> </u>	_			
109		102		_	<u> </u>			_	<u> </u>	_			
109		103		<u> </u>	<u> </u>				_	ļ			
109		104		<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>		_			
109		105		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	_			
109		106		┝	H		<u> </u>	_	H	┝			
109		107	_	-	 		<u> </u>		-	-	Н		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	\vdash		 	-			-	-	Н		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	\vdash	-	-	-	-		┝	\vdash		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	111			H					\vdash	Н		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		Н	\vdash		Н	_	\vdash	\vdash	Н		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Г			П		 	\vdash	М		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Г							\Box		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		Ĺ							Ш		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_	L_			_		<u> </u>	Ш		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		<u>_</u>	<u> </u>				L_		Ш		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			<u> </u>		_				Ш		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_	\vdash			_	<u> </u>	<u> </u>	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_	Ŀ			-	-	⊢	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		⊢	┝	H		_	-		Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-	-	-	_	┝	-	⊢	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	-	-	-		-	-		-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		Н	<u> </u>	_		-					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	_	-		\vdash	_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_			-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		<u> </u>				L			Щ		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		L.	<u> </u>	L.	L				Ш		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L_	_	\vdash	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Щ		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	 			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			-	-			
141		140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	\vdash	⊢	Н		
142 143 144 145 146 147 148 149		1/11	\vdash	-	 	-	-		-	-	\vdash		
143	-	142	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
144			-			-	\vdash		\vdash	┢	H		
145 146 147 148 149 149			Н	\vdash		\vdash	\vdash	 -	<u> </u>	<u> </u>	H		
146			Г			\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							Г				П		
149		147											
		148											
150													
	L	150	L	L	L_		<u> </u>	<u>L</u>		L_			